EV338347977US

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Chia-Yu LIU, et al.) Group: Not yet assigned)

Serial No.: Not yet assigned) Examiner: Not yet assigned
Filed: Concurrently herewith) Our Ref: B-5140 621051-4

For: "DISPLAY WITH REPLACEABLE) STAND") Date: July 7, 2003

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119

Mail Stop Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

[X] Applicants hereby make a right of priority claim under 35 U.S.C. 119 for the benefit of the filing date(s) of the following corresponding foreign application(s):

COUNTRY

FILING DATE

SERIAL NUMBER

Taiwan, R.O.C.

20 September 2002

91121583

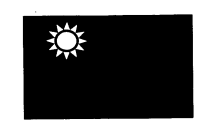
- [] A certified copy of each of the above-noted patent applications was filed with the Parent Application
- [X] To support applicant's claim, a certified copy of the aboveidentified foreign patent application is enclosed herewith.
- [] The priority document will be forwarded to the Patent Office when required or prior to issuance.

Respectfully submitted,

Richard P. Berg Attorney for Applicant Reg. No. 28,145

LADAS & PARRY 5670 Wilshire Boulevard Suite 2100 Los Angeles, CA 90036 Telephone: (323) 934-2300

Telephone: (323) 934-2300 Telefax: (323) 934-0202 ्र या या या या



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 09 月 20 日

Application Date

申 請 案 號: 091121583

Application No.

申 請 人: 明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General



發文日期: 西元 <u>2003</u> 年 <u>2</u> 月 <u>10</u> 日

Issue Date

發文字號:

09220103990

Serial No.





申請日期:	案號:	
類別:		

(以上各欄由本局填註)

發明專利說明書					
	中文	可變換腳座之顯示器			
發明名稱	英 文				
二 發明人	姓 名(中文)	1. 劉家有 2. 張連文 3. 李長堅			
	姓 名 (英文)	1. CHIA-YU LIU 2. LIEN-WEN CHANG 3. Chang-Chien, Li			
	國籍	1. 中華民國 2. 中華民國 3. 中華民國			
	住、居所	 桃園縣龍潭鄉干城路358巷21號 台北縣林口鄉新寮路1-63號6樓 台北縣新莊市建中街82巷9號1樓 			
三、請人	姓 名 (名稱) (中文)	1. 明基電通股份有限公司			
	姓 名 (名稱) (英文)	1.			
	國 籍	1. 中華民國			
	住、居所 (事務所)	1. 桃園縣龜山鄉山鶯路一五七號			
	代表人姓 名(中文)	1. 李焜耀			
	代表人 姓 名 (英文)	1.			

四、中文發明摘要 (發明之名稱:可變換腳座之顯示器)

一種顯示器,包括一本體、一握把、一主腳座、一簡 易腳座、以及一樞軸,其中該握把固設於該本體,該簡易 腳座藉由該樞軸連接該握把,又該主腳座以可拆卸之方式 與該簡易腳座結合,如此可以選擇性地利用該簡易腳座或 是該主腳座以支撐該本體站立。

英文發明摘要 (發明之名稱:)



			,	
本案已向				
國(地區)申請專利	申請日期	案號	主張優先權	
		無		
		7111		
				•
			•	
		,		•
有關微生物已寄存於		寄存日期	寄存號碼	
		無		
		AW.		
·				

五、發明說明(1)

發明說明:

【發明領域】

本發明係有關於一種顯示器,特別係有關於一種可變 換腳座之平面顯示器,藉由一簡易腳座與一主腳座以可拆 卸之方式結合,提供一種可以利用不同腳座作為支撐之平 面顯示器。

【發明背景】

綜觀現今市面上之電子產品多朝著輕薄短小之方向發展,以常見於電腦或電視用之顯示器(Display)為例,傳統採用陰極射線管(Cathode Ray Tube,CRT)之顯示器,已逐漸被許多平面顯示器(Flat Display)所取代,因為平面顯示器之製造技術已日趨成熟,由於平面顯示器所佔之體積較小且重量較輕,並具有低輻射等優點,因此逐漸成為市場上相當重要之電子產品。

以如上所述之平面顯示器為例,由於其具有體積較小以及重量較輕之優點,可大幅地增加了此類平面顯示器的可攜性;因此,為了因應未來可適用於不同環境,並增加其使用之便利性,針對上述之平面顯示器,如何設計一種可適用於不同環境,且可於使用上更具有彈性之支撐腳座,實為一重要課題。

【發明概要】

由於傳統針對平面顯示器所設計之腳座,多藉由一平





五、發明說明 (2)

坦之底座以作為穩定之支撐,然而其多僅能放置於一平坦之表面,且由於該底座多較為笨重,故若須移動時往往費時費力。

有鑑於此,本發明之平面顯示器係具有可變換腳座之功能,藉由一主腳座以可拆卸之方式與一簡易腳座結合,該平面顯示器可依不同之使用情境,選擇性地利用該主腳座或者該簡易腳座作為支撑。

為使本發明之上述及其他目的、特徵和優點能更明顯易懂,下文特舉數個具體之較佳實施例,並配合所附圖式做詳細說明。

【發明之詳細說明】

【實施例】

請參閱第1圖,該圖係表示本發明之平面顯示器之正面示意圖;其中,由正面視之可見該平面顯示器本體1設有一握把部21,使用者可藉由該握把部21提起該平面顯示





五、發明說明(3)

器,以方便使用者攜行與移動。

接著再請參閱第2圖,第2圖係表示本發明之平面顯示器使用簡易腳座支撐時之示意圖。如圖所示,該平面顯示器除本體1外,尚包括一握把2、一樞軸3以及一簡易腳座4。又,該握把2包括握把部21以及複數個螺孔22,其中可藉由複數個螺絲(未圖示)分別穿過該等螺孔22,而將該握把2固設於該本體1上。

此外,本實施例之該簡易腳座4乃藉由該樞軸3連接於該握把2,且該樞軸可於一特定之角度範圍內轉動;在使用該平面顯示器時,使用者可依使用上的習慣不同可調整使該本體1與該簡易腳座4呈一較小之夾角(如第7圖所示),或者呈一較大之夾角(如第8圖所示)。

又,該簡易腳座4亦可藉由一樞軸直接連接於該本體1 (未圖示),而不需與該握把2連接,藉此同樣可以調整 該簡易腳座4與該本體1之夾角,並具有如上述之功能。

接著請參閱第3圖,第3圖係表示本發明之平面顯示器使用主腳座5作為支撐腳座時之示意圖。如圖所示,本實施例之平面顯示器更包括一主腳座5;其中該主腳座5包括一底座51,設置於該主腳座5之底部;其中該底座51具有一平坦之底面,因此當該平面顯示器使該主腳座5作為支撐腳座時,可藉由該底座51作為一穩固之支撐;又,當需要使用該主腳座5作為支撐腳座時,可藉由將上述之簡易腳座4與該主腳座5結合而達成。

請參閱第4圖,第4圖係本發明之平面顯示器之主腳座





五、發明說明(4)

5之分解圖。如圖所示,該主腳座5係包括一底座51、一導槽52、一卡鉤53、一彈簧54、一後殼蓋55以及一按鍵56。

如上所述,本發明乃藉由該簡易腳座4與該主腳座5結合,使得該主腳座5可作為該平面顯示器之支撐腳座;於本實施例中,該主腳座5具有一中空之結構,其內部設有一導槽52,該簡易腳座4可沿著該導槽52插入該主腳座5內。

又,當該簡易腳座4插入導槽52後,會接觸一位於導槽52底側之彈簧54,並受到一向上之彈力,之後隨著該簡易腳座4往下運動,該彈力亦會持續增加,而此時已有一反向之預力施加在該簡易腳座4上;同時,該主腳座5可藉由一具有彈性之卡鉤53而與該簡易腳座4上之卡鉤孔41卡合,以防止該簡易腳座4與該主腳座5脫離。

其中,該卡鉤53內部設有一具彈性之簧片(未圖示),因此當卡鉤53之位置對準該卡鉤孔41時,可藉由該簧片之彈力作用而相互卡合,如此該簡易腳座4即可與該主腳座5完成結合之動作。藉由上述之彈簧54以及卡鉤53,可限制該簡易腳座4之位置,並避免該簡易腳座4於該主腳座5內鬆動,如此該簡易腳座4可與該主腳座5緊密結合。

然而,當欲使該主腳座5與該簡易腳座4脫離時,可按壓該按鍵56以達成脫離之動作。其中如第4圖所示,該按鍵56更包括一凸塊561,且該凸塊561乃穿過該後殼蓋55之一穿孔551,而與該卡鉤53抵接;故藉由按壓該按鍵56,可壓縮上述卡鉤53內部之彈性簧片,藉此使該卡鉤53脫離





五、發明說明 (5)

該卡鉤孔41;由於先前之簡易腳座4已受該主腳座5內之彈簧54施以一預力,故於按壓該按鍵56後,該簡易腳座4將 因受到該彈簧54之預力作用而向上彈出,如此可輕易地使該簡易腳座4與該主腳座5分離,此時更可以利用握把21提起平面顯示器1,將簡易腳座4由主腳座5脫離。

為了使本發明中該簡易腳座4與該主腳座5結合之方式 與動作更為清楚,請參閱第5圖以及第6圖。其中第5圖為 結合前之示意圖,如圖所示,將該簡易腳座4由該主腳座5 上方朝下插入該主腳座5內,並藉由該卡鉤53以及該卡鉤 孔41卡合,可使該簡易腳座4以及該主腳座5呈一結合狀態 (如第6圖所示);又,若欲使該簡易腳座4以及該主腳座 5脫離時,則僅需按壓如圖中所示之按鍵56,藉此可以使 該卡鉤53脫離該卡鉤孔41,而使該簡易腳座4與該主腳座5 分離。

綜上所述,本發明係提供一可變換腳座之平面顯示器,其中藉由一主腳座與一簡易腳座以可拆卸之方式結合,讓使用者可選擇性地利用該簡易腳座,或者該主腳座作為支撐;如此,使用者便可依不同之使用情境,更彈性地擺放該平面顯示器。

另由於具有一簡易腳座之設計,故不一定要放置於一 平面上,因此本發明之平面顯示器可適用於各種不同之使 用環境。然而,若需較穩定地放置該平面顯示器,僅需藉 由如上所述之動作,將主腳座與簡易腳座結合,即可藉由 一具有底座設計之主腳座作為支撐腳座,以提供一較穩定





五、發明說明 (6)

之支撑。

又,本發明具有一導槽設計,使該簡易腳座可容易地插入該主腳座內,並與之結合;然而,若欲使該主腳座分離,亦僅需按壓一按鍵即可,故本發明可提供一使用方便,且構造簡單之平面顯示器裝置。

此外,本發明更具有一握把部設計,使用者可藉由該握把部提起該平面顯示器,如此可方便使用者攜行與移動,並提高本裝置之機動性。

雖然本發明已以數個較佳實施例揭露如上,然其並非 用以限定本發明,任何熟習此項技藝者,在不脫離本發明 之精神和範圍內,仍可作些許的更動與潤飾,因此本發明 之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為準。



圖式簡單說明

【圖式之簡單說明】

第1圖係本發明之平面顯示器之正面示意圖;

第2圖係本發明之平面顯示器使用簡易腳座支撐時之示意圖;

第3圖係本發明之平面顯示器使用主腳座支撐時之示意圖;

第4圖係本發明之平面顯示器之主腳座分解圖;

第5圖係本發明之平面顯示器之簡易腳座與主腳座結 合前之示意圖;

第6圖係本發明之平面顯示器之簡易腳座與主腳座結 合後之示意圖;

第7圖係本發明之平面顯示器之簡易腳座與本體呈 一較小夾角之示意圖;

第8圖係本發明之平面顯示器之簡易腳座與本體呈一較大夾角之示意圖。

【符號說明】

- 1~本體;
- 2~握把;
- 21~握把部;
- 22~螺孔;
- 3~樞軸;
- 4~ 簡 易 腳 座 ;
- 41~卡鉤孔;



圖式簡單說明

5~主腳座;

51~底座;

52~滑槽;

53~卡鉤;

54~彈簧;

55~後殼蓋;

551~穿孔;

56~按键;

561~凸塊。



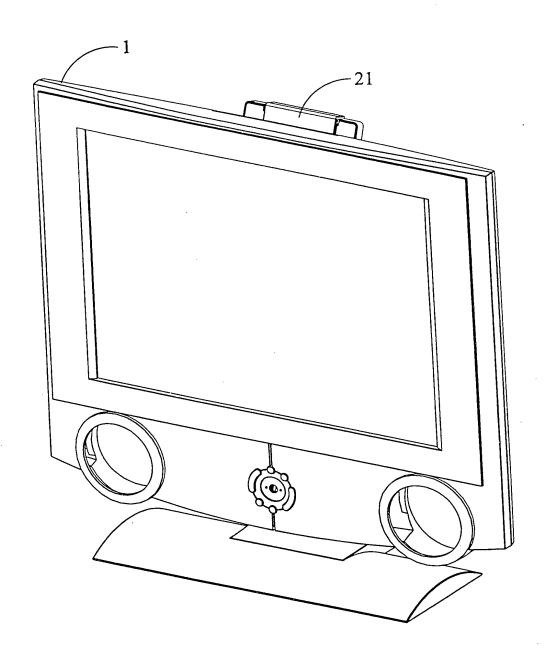
六、申請專利範圍

- 1. 一種可變換腳座之平面顯示器,包括:
- 一本體;
- 一簡易腳座,連結該本體;
- 一主腳座,以可拆卸之方式與該簡易腳座結合;

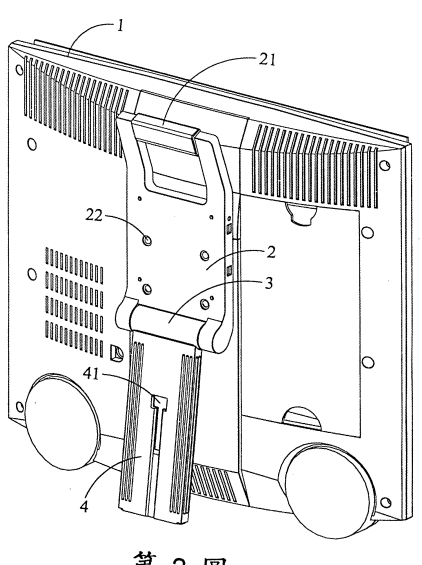
其中,該本體可以選擇性地藉由該簡易腳座或是該主腳座作為支撐。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之平面顯示器,其中該主腳座內設有一導槽,該簡易腳座可沿該導槽插入,使該簡易腳座與該主腳座結合。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之平面顯示器,其中該 主腳座包括一卡鉤,以及該簡易腳座設有一卡鉤孔,當該 簡易腳座與該主腳座結合時,該卡鉤與該卡鉤孔卡合。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之平面顯示器,其中該主腳座更包括一按鍵,該按鍵與該卡鉤抵接,藉由按壓該按鍵,可使該卡鉤與該卡鉤孔脫離。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之平面顯示器,其中該平面顯示器更包含一樞軸,連接該本體與該簡易腳座,藉由該樞軸調整該平面顯示器之傾斜角度。
- 6. 如申請專利範圍第2項所述之平面顯示器,其中該 主腳座包括一彈簧,設置於該導槽之底側,當該簡易腳座 與該主腳座結合時,該彈簧抵住該簡易腳座。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之平面顯示器,其中該 主腳座包括一底座,設置於該主腳座之底部,且該底座具 有一平坦之底面,藉此穩定支撐該平面顯示器。

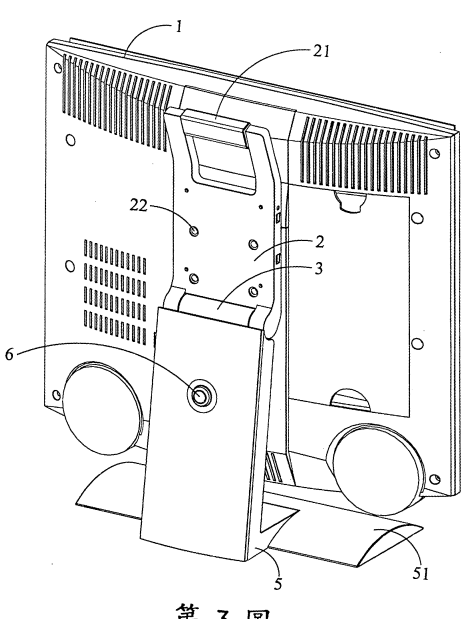




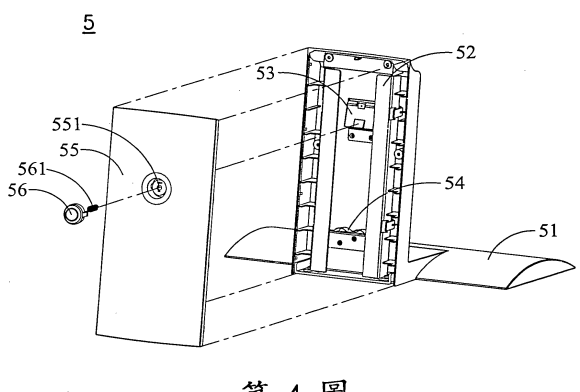
第 1 圖



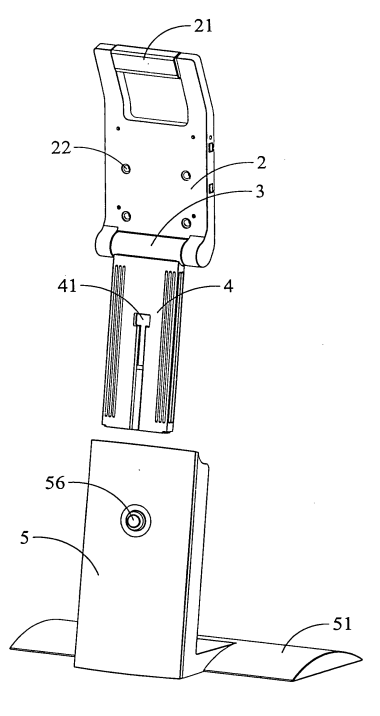
第2圖



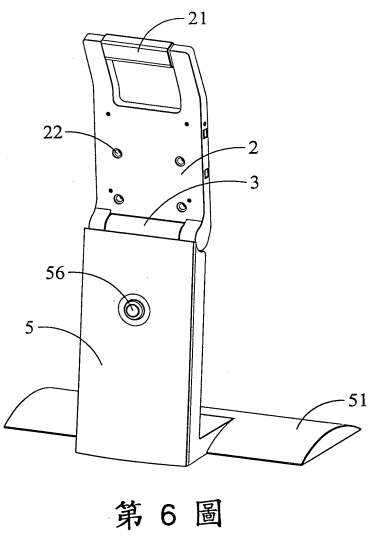
第3圖

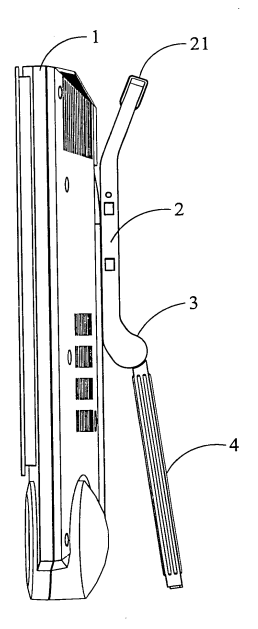


第 4 圖

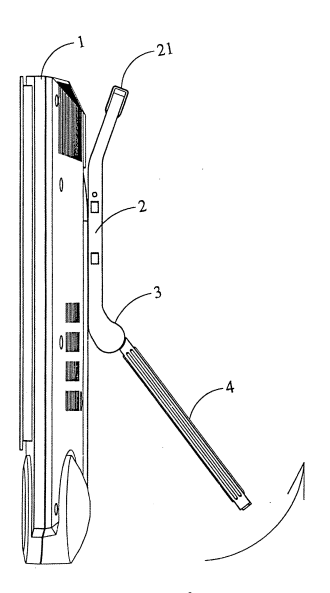


第 5 圖





第 7 圖



第8圖

